



Ders Adı	Kodu	Yarıyıl	T+U Saat	AKTS	Z / S
Histoloji-Patoloji	HEM104	2	2 + 0	2,0	Zorunlu
Birim Bölüm	Hemşirelik - Lisans (Yüzyüze)				
Amaç	İnsan hücresi ve temel dokuları hakkında bilgilenmek. Hastalıkların oluş mekanizmaları hakkında genel bilgi vermek				
Ders İçeriği	Hücre organelleri, Epitel, bağ ve destek dokuları, Hücre rejenerasyonu, fibrozis ve yara iyileşmesi, Hemodinamik bozukluklar, tromboz ve şok, Neoplazi				
Ders Veren	Dr. Öğr. Üyesi Berrin ÇELİK				
Ders Kaynakları	Anadolu Üniversitesi Yayınları "Genel Patoloji" kitabı , Junqueira LC, Carneiro J. Basic Histology, Text & Atlas. Lange Medical Books McGraw-Hill, New York, 12th Edition, 2010				

Hafta	Konu
1	Histoloji ve Patoloji kavramları
2	Hücre yapısına giriş ve hücre zarı
3	Hücrenin sitoplazmik organelleri
4	Epitel dokusu
5	Bağ dokusu
6	Kıkırdak dokusu
7	Kemik dokusu
8	Ara sınav
9	Kas ve Sinir dokusu
10	Hücre Zedelenmesi ölümü ve adaptasyonu
11	Akut ve kronik inflamasyon
12	Hücre rejenerasyonu, fibrozis ve yara iyileşmesi
13	Hemodinamik Bozukluklar, tromboz ve şok
14	Neoplazi

Ders İş Yüğü	Çalışma Türü / Öğretim Metotları	Süresi (Saat)	Sayısı
Dinleme ve anlamlandırma	Ders	2	14
Dinleme ve anlamlandırma, gözlem/durumları işleme	Gösterim	2	7
Dinleme ve anlamlandırma, gözlem/durumları işleme, eleştirel düşünme, soru geliştirme	Tartışmalı Ders	1	7
Ara Sınav 1		1	1
Final		1	1
Ders İş Yüğü:		51	
AKTS (Ders İş Yüğü / 25.5):		2	

Program Çıktıları	
1	Hemşirelik felsefesini, hemşirelik model ve kuramlarının bakımdaki önemini kavrar.
2	Mesleki rol ve işlevlerini yerine getirmek için gerekli güncel kuramsal bilgi ve uygulama becerisini kazanır.
3	Mesleki ilke ve standartlar doğrultusunda hemşirelik sürecini kullanarak birey, aile ve topluma bakım hizmetini sunar ve izler.
4	Genel hemşireliğin dayandığı temel tıp, fen, sosyal ve davranış bilimlerine ilişkin bilimsel bilgileri yorumlar.
5	Sorun çözme, eleştirel düşünme ve etkili iletişim becerilerini kazanır.
6	Yaşam boyu öğrenme sorumluluğu gösterir.
7	Bireysel ve mesleki gelişimi için bilgi ve teknolojiye yenilikleri izler.
8	Hemşirelik uygulamalarında liderlik yapar.
9	Hemşirelik uygulamalarını araştırmaya ve kanıta dayalı olarak yapılandırır.
10	Hemşirelik mesleğini etkileyen yasa, yönetmelik ve mevzuatı bilir ve izler.
11	Hemşirelik uygulamalarında insan ve hasta hakları ile yasal ve etik ilkelere göre hareket eder.
12	Toplumsal sorumluluk bilinci ile sağlık ekibi ve diğer disiplinlerle iş birliği içinde araştırma, proje ve etkinliklerde yer alır.
13	Hemşirelik hizmetlerinin planlanması, örgütlenmesi, yürütülmesi ve değerlendirilmesinde yer alan yönetim ve öğretim aktivitelerine ilişkin bilgileri kullanır.
14	Bir yabancı dil kullanarak alanındaki bilgileri izler ve yabancı meslektaşları ile iletişim kurar.
15	Hemşirelik bakımı sunarken kültürel özellikleri göz önünde bulundurur.

Ders Öğrenme Çıktısı - Program Çıktıları (1 -5 Puan Aralığı)

Ders Öğrenme Çıktısı	PÇ 1	PÇ 2	PÇ 3	PÇ 4	PÇ 5	PÇ 6	PÇ 7	PÇ 8	PÇ 9	PÇ 10	PÇ 11	PÇ 12	PÇ 13	PÇ 14	PÇ 15
İnsan hücresinin yapı ve işlevlerini açıklar.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Temel insan dokularının histolojik yapı-işlev ilişkisini tasarlar	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Patoloji ile ilgili kavram ve kuralları meslek yaşamında uygular	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Tümörlerin isimlendirilmesi ve karsinogenez hakkında bilgi sahibi olur	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
İltihabi, infeksiyöz ve genetik hastalıkların genel özelliklerini tanımlayabilir	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ortalama Değer	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

<https://ebs.bilecik.edu.tr/pdf/dersbilgigetir/396036>